

KFD

KFD Sp. z o.o. – rok założenia 1996



EKOKOMINKI®

ECO 70+

Dwupłaszczowy wkład do palenia ciągłego



ECO 70+

Sposób na polarne chłody

Posiada wszystkie cechy nowoczesnego wkładu kominkowego. Zdobi i grzeje. Solidny, bezpieczny, wydajny i prosty w obsłudze. Materiały z jakiego został wykonany wkład **KFD ECO 70+** gwarantują bezawaryjną pracę przez długie lata, nawet jeśli kominek będzie intensywnie eksploatowany.

Wkład **KFD ECO 70+** jest znakomitą rozwiązaniem jako źródło ciepła zarówno w domu mieszkalnym, jak i letniskowym.

- Spełnia wymagania norm PN-EN 13229 oraz DIN+
- Posiada europejski znak bezpieczeństwa CE
- Wyposażony w nowoczesny system dopalania spalin

DIN+



BImSchV Stufe 2

	zakres mocy grzewczej 9-17 kW
	sprawność grzewcza 80%
	ogrzewana powierzchnia 90-170 m ²
	ogrzewana kubatura 225-425 m ³
	nowoczesny system dopalania spalin
	szyber
	bezpośredni dołot powietrza
	stelaż montażowy
	do domów energooszczędnych i pasywnych

zalety wkładu kominkowego **KFD ECO 70+**

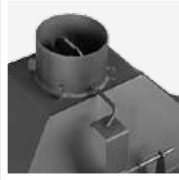
Solidna konstrukcja z najwyższej jakości stali gwarantuje bezpieczeństwo i niezawodność na długie lata użytkowania.



Wysoka sprawność grzewcza



Szyber pozwala precyzyjnie regulować siłę ciągu w kominie.



Specjalny deflektor spalin wydłuża drogę spalin we wkładzie. Dzięki temu wzrasta wydajność grzewcza, a spalanie staje się bardziej wydajne i ekologiczne.



Demontowalne elementy wnętrza paleniska oraz szyber pozwalają na konserwację wkładu bez konieczności jego demontażu.



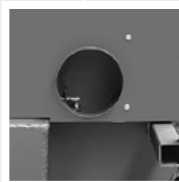
Drzwiczki blokowane zamkiem z podwójnym rygłem oraz wygodną rączką.



Płynna regulacja wlotu powietrza pozwala sterować mocą i szybkością spalania.



Szyba pozostaje dłużej czysta dzięki kurtynie powietrznej i zjawisku pirolizy.



Wlot powietrza z zewnątrz bezpośrednio do paleniska o średnicy 100 mm.



Ruszt z dużym popielnikiem.

KFD ECO 70+

parametry grzewcze i techniczne

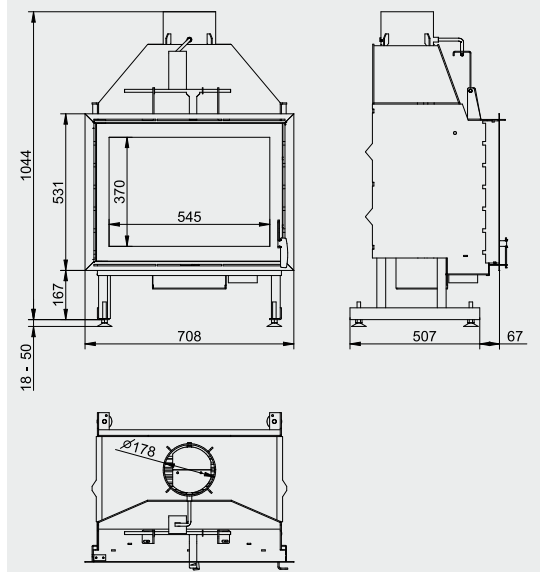
moc nominalna [kW]*	13
Zakres mocy grzewczej [kW]	9-17
sprawność [%]*	80
emisja CO przy 13% O ₂ [%]*	0,08
ogrzewana powierzchnia [m ²]	90-170
ogrzewana kubatura [m ³]	225-425
maksymalna długość polan [cm]	55
maks. jednorazowy załadunek drewna [kg]	4
minimalna efektywna wysokość kominia [m]	4
minimalny ciąg kominowy [Pa]	12

wymiary i ciężar**

wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb. [mm]	1044 x 708 x 574
wymiary fasady, szer. x wys. [mm]	708 x 531
wymiary szyby frontowej, szer. x wys. [mm]	560 x 395
zewn. średnica króćca wylotu dymu [mm]	178
wewn. średnica króćca wylotu dymu [mm]	170
średnica króćca dolotu powietrza [mm]	98
ciężar [kg]	125

*Na podstawie badań wg PN-EN 13229

**W związku z założonymi tolerancjami na etapie produkcji, mogą występować drobne różnice pomiędzy gotowym produktem a rysunkami i podanymi wymiarami. W przypadkach, gdy dokładne wymiary produktu mają istotne znaczenie na rozplanowanie miejsca montażu, należy pobrać rzeczywiste wymiary wkładu kominkowego.



Firma KFD Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania, bez uprzedzenia, zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych urządzeń. Podane w niniejszej publikacji promocyjnej informacje są poglądowe i nie stanowią zapewnienia zgodności z umową w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, a także nie stanowią towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 wyżej wymienionej Ustawy. Indywidualne uzgodnienia właściwości, warunków gwarancji i specyfikacji urządzenia następują w umowie sprzedaży i karcie gwarancyjnej. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Firma KFD Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.

© Copyright KFD Sp. z o.o. 2016. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ulotkę wydrukowano w Polsce. Wer. KFDECO70P02032016

EKOKOMINKI®

KFD 

KFD Sp. z o.o. – rok założenia 1996



DIN+

BImSchV Stufe 2

PARTNER HANDLOWY **KFD** 

KFD Sp. z o.o.

ul. Olszankowa 51, PL 05-120 Legionowo

e-mail info@kfd.eu, www.kfdesign.pl

Dział Handlowy (pon.-pt. 9:00-17:00): tel. +48 22 494 34 06, tel. kom. +48 507 005 709